



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 632/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de Noviembre del 2019, vence el 07 de Noviembre del 2024
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Equipos para redes de datos
SUBCATEGORÍA	Enrutador de datos

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Cisco Systems Incorporated
170 West Tasman Dr,
San Jose, California 95134
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cisco ASR 903 Router
Marca	Cisco
Modelo	ASR 903

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	132,6 mm x 443,0 mm x 234,2 mm
Peso	15,5 Kg (con dos RSPs, Fuente de Alimentación DC y combinación típica de Tarjetas del Módulo de Interfaz) 5,1 Kg (solo chasis)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	



E-LP-15737

**Resolución Administrativa Homologación**

ESTÁNDARES	
Seguridad	UL 60950-1, 2da edición CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 2da edición IEC 60950-1, 2da edición EN 60950-1, 2da edición AS/NZS 60950.1:2003
Electromagnético	FCC CFR47 Part 15 Class A
Cumplimiento de Emisiones	EN55022, clase A CISPR22, clase A ICES-003, clase A EN 300 386, clase A VCCI, clase A KN22, clase A EN61000-3-2 a EN61000-3-3
Cumplimiento de Inmunidad	EN 300 386 EN 61000-6-1 EN 50082-1 CISPR24 EN 55024 KN 24 EN 50121-4 EN/KN 61000-4-2 a EN/KN 61000-4-6 EN/KN 61000-4-8 EN/KN 61000-4-11
NEBS	GR-63-CORE Issue 3 GR-1089-CORE Issue 5 SR-3580 NEBS Nivel 3
ETSI	ETS/EN 300 119 Part 4 ETS/EN 300 019- Storage: Class 1.2, Transportation: Class 2.3, In-Use/Operational: Class 3.2 ETS/EN 300 753
Red de Sincronización	ANSI T1.101 GR-1244-CORE GR-253-CORE ITU-T G.703 clausula 5 ITU-T G.703 clausula 9 ITU-T G.781 ITU-T G.813 ITU-T G.823 ITU-T G.824 ITU-T G.8261/Y.1361 ITU-T G.8262 ITU-T G.8264 IEEE 1588-2008



E-LP-15737

**Resolución Administrativa Homologación**

OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Rango de Voltaje	Entrada AC 85 V a 264 V 115 V a 230 V (nominal) Entrada DC -19,2 V a -72,0 V -24,0 V a -48,0 V (nominal)
Rango de Frecuencia	47 Hz a 63 Hz 60 Hz a 50 Hz (nominal)
Temperatura de Operación	-40°C a 65°C (DC) 0°C a 40°C (AC)
Temperatura Ambiente de Almacenamiento	-40°C a +70°C
Humedad Relativa	5% a 95% (no condensada)

Nota. -

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-LP-15737